Japanese Utility Model Application Publication Jituskaihei No. 4-43075 U (1992)

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

[Abstract]

This apparatus includes: a flat antenna which is integrally provided on the back surface of a lid plate openably coupled to a carrier case and which receives radio waves from a broadcasting satellite; a speaker provided on the back surface of the lid body so that the speaker can be folded and stored thereon; and (i) liquid crystal or (ii) a thin-cathode-ray-tube television receiver each of which is configured so that it can be folded and stored in the carrier case. Accordingly, it is possible to reduce the size and the weight of the apparatus without hurting the antenna or the television receiver.

② 公開実用新案公報(U) 平4-43075

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁內整理番号	@公開	平成4年(199	2)4月13日
H 04 N 5/64 G 09 F 9/00 H 01 Q 1/24 H 04 B 1/08 H 04 N 5/64 7/20	3 5 1 Z Z Z Z	7205-5 C 6447-5 G 7046-5 J 7240-5 K 7205-5 C 8943-5 C			
		審查請求	法 未請求 慧		(全2百)

□ 🖾 考案の名称 💮 可搬型

可搬型衛星放送受信装置

②実 類 平2-85075

20出 願 平2(1990)8月10日

個考 案 者

志水

蛮

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人

弁理士 栗野 重孝

外1名

飼実用新案登録請求の範囲

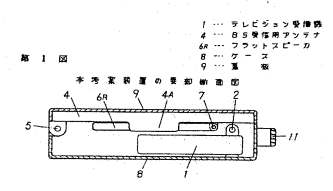
搬送ケースに開閉可能に連繫した蓋板の裏面に 一体的に配設され、かつ放送衛星からの電波を受 信する平面アンテナと、前配蓋体の裏面に折り畳 み収納可能に設置されたスピーカと、前記搬送ケ ース内に折り畳み収納可能に構成された液晶もし くは薄型陰極線管からなるテレビジョン受信機と を備えたことを特徴とする可搬型衛星放送受信装 置。

図面の簡単な説明

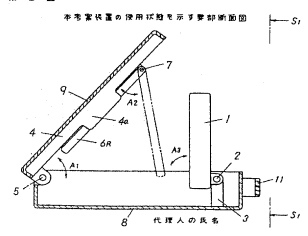
第1図は本考案の一実施例の可搬型衛星放送受

信装置の側面の要部断面図、第2図は第1図の可 搬型衛星放送受信装置の使用状態を示す側面の要 部断面図、第3図は第2図の矢印S1~S1方向 かた見た正面図である。

1……テレビジョン受信機、2,5,7……支 点、3,10……軸受、4……BS受信用フラッ トアンテナ、4A……BSコンバータ、6R,6 L……フラットスピーカ、8……ケース、9…… 蓋板、11……把手。



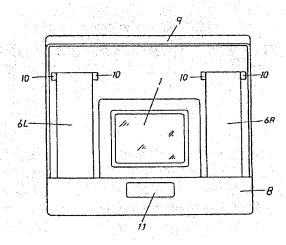
第 2 成



1 ---- テレビジョン要像後 2,5,7 --- 支 3,10 --- 軸 要 4 --- B S 受信用フラットアンテナ 4A --- B S コン バー タ 68.61 --- フラットスピーカー 8 --- ケー ス 9 --- 覧 被 11 --- 把 手

第 3 図

第2图を矢印Si-Si方向から見た正面図





每日本国特許庁(JP)

回美用新案出頭公開

@ 公開実用新案公報(U)

四公則 平成4年(1992)4月19日

Wint, Ci.		徽別記号		庁内整理番号	
H 04 N G 09 F H 01 Q H 04 B H 04 N	5/64 9/00 1/24 1/08 5/84 7/20	351	C Z Z Z	7205—5 C 6447—5 G 7046—5 J 7240—5 K 7205—5 C 8943—5 C	

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❸考案の名称 可量型衡星放送受信装置

> 回実 阿平2-85075

②出 爾 平2(1990)8月10日

四考 寨 者 **★** 潔 ◎ 出 瀬 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業餘式会社內

大阪府門真市大字門真1008番地

四代 理 入 升理士 栗 野 重孝 外1名

松下電器產業株式会社

能送ケースに開閉可能に連繋した蓋板の裏面に一体的に 配設され、かつ放送衛星からの電波を受信する平面アン テナと、変体の裏面に折り畳み収納可能に設置されたス ピーカと、概送ケース内に折り畳み収納可能に構成され た被晶又は薄型陰極線管からなるテレビジョン受信機と を備えたので、アンテナやテレビジョン受信機を協分け ることが無く、装置を小型・軽量化できる。

【可衡型 侑星 放送 受信 装置 搬送 ケース 開閉 可能 連繋 蓋板 裏面 一体的 配設 放送 衛星 電波 平面 ア ンテナ 蓋体 折り畳み 収納 可能 設置 スピーカ 撮送 ケース内 湧成 彼晶 薄型 陰極縁管 テレビジョン 受信 機傷 小型 軽量化!